

## ALFA MIX GS

### Das Vorschaltgerät für die Spülmaschine

#### Zusatz-Hinweise zur Montage und Bedienungsanleitung

Grundsätzlich ist diese Version für alle Spülmaschinen geeignet, die eine Einlauftemperatur bis mindestens 60 °C zulassen. Dies geht entweder aus der Bedienungsanleitung der Maschine hervor, oder kann anhand eines Aufdruckes auf dem Anschlussstück am Anfang des Spülmaschinen-Zulaufschlauches festgestellt werden.

Montage und Anschluss erfolgt wie beim ALFA MIX für Waschmaschinen (s. Abschnitt 2!)

Für den Betrieb des Gerätes gilt sinngemäß Abschnitt 3 der Bedienungsanleitung mit folgender Abweichung:  
Um ein Festkleben von eiweißhaltigen Speiseresten zu verhindern, sorgt das ALFA MIX dafür, dass in den ersten 15 bzw. 30 Minuten („ohne“ bzw. „mit Vorwäsche“) nach Drücken der Starttaste nur Wasser mit max. 30 °C einläuft. Alle weiteren Wasserzuläufe erfolgen mit der am Temperaturwähler des ALFA MIX eingestellten Temperatur.

Die Hinweise in Abschnitt 4 gelten ausschließlich für Waschmaschinen und sind hier ohne Bedeutung.

## ALFA MIX AS

### Die Autostart-Version für Waschmaschinen mit Startzeitvorwahl

#### Montage des Magnetsensors



Dieses Gerät hat zusätzlich einen Magnet-Sensor, der das Öffnen des Waschmaschinen-Magnetventils\*) erkennt und beim ersten Einspülen das ALFA MIX startet.

Wenn die Waschmaschine einen Sicherheitsschlauch mit Magnetventil am Ende hat, muss der Sensor an dessen Gehäuse mit dem beigefügten Klettband befestigt werden (s. Abb.!) Dabei kann die richtige Position folgendermaßen herausgefunden werden:

Waschmaschinen-Zulaufschlauch an das ALFA MIX anschließen, Sensorstecker in die Buchse an der

unteren Seite des ALFA MIX und Steckertrafo in die Steckdose stecken. Waschmaschine einschalten, so dass deren Magnetventil in Betrieb geht.

Sensor des ALFA MIX an die Schmalseite des Magnetventil-Gehäuses am Ende des Zulaufschlauches halten und den optimalen Punkt suchen, wo das Gerät sicher einschaltet. Stelle markieren und Sensor dort befestigen.

Wenn sich das Magnetventil in der Waschmaschine befindet, muß der Sensor dort platziert werden. (Achtung ! Waschautomaten vor dem Öffnen des Gehäuses vom Netz trennen !)

\*) Alle hier gemachten Aussagen gelten ebenso für Spülmaschinen